

# 招 标 文 件

(服务类)

采购项目名称：电子政务外网升级改造

采购项目编号：**N5101162024000067**

成都市双流区新经济和科技局

四川世纪常兴工程项目管理有限公司共同编制

**2024年03月27日**

# 第一章 投标邀请

四川世纪常兴工程项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受成都市双流区新经济和科技局委托，拟对电子政务外网升级改造进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

## 一、采购项目编号：N5101162024000067

## 二、采购项目名称：电子政务外网升级改造

## 三、招标项目简介

按照《国家电子政务外网管理中心关于加快推进国家电子政务外网安全等级保护工作的通知》(政务外网(2011)15号)和《成都市电子政务外网建设管理办法》(成办发(2011)56号)要求，为提升我区电子政务外网安全等级、开通互联网接入业务。

## 四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

执行政府采购促进中小企业发展的相关政策：

本项目所有采购包不专门面向中小企业。

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

## 五、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）首页供应商用户登录四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购一体化平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

（四）采购一体化平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

## 六、招标文件获取时间、方式及地址

（一）招标文件获取时间：详见采购公告或邀请书

（二）在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，免费向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

## 七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式

（一）投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告或邀请书

（二）投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

（三）本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

## 八、本投标邀请在四川政府采购网以公告形式发布

## 九、供应商信用融资

根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）文件，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目成交结果、成交通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

## 十、联系方式

**采购人：成都市双流区新经济和科技局**

地址：双流区东升街道棠湖东路一段59号

邮编：610200

联系人：曾先生

联系电话：028-85828443

**代理机构：四川世纪常兴工程项目管理有限公司**

地址：成都市武侯区武侯大道顺江段77号汇点广场2座709号

邮编：610041

联系人：杜先生

联系电话：028-83435425/15828126949

## 第二章 投标人须知

### 2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：5,787,900.00元</p> <p>投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。</p>
3	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：接受联合体</p>
5	落实节能、环保、无线局域网	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购 无 产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购 无 产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购 无 产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p> <p>4.响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。</p>
6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	<p>关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。</p>

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。</p>
9	投标保证金	本项目不收取投标保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不收取
11	投标有效期（实质性要求）	提交投标文件的截止之日起不少于90天。
12	招标代理服务费（实质性要求）	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：按照《四川省政府采购营商环境指示提升专项行动工作方案》（川财采（2020）74号）中“成本+合理利润”原则按70000.00元收取招标代理服务费</p>
13	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
14	中标通知书	采购结果公告后，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。
15	政府采购合同公告、备案	<p>政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；</p> <p>政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。</p>
16	进口产品	不允许（实质性要求）
17	是否组织潜在投标人现场考察	采购包1：否

18	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。</p>
19	报价/分值精确度	所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行精确。

## 2.2 总则

### 2.2.1 适用范围

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由成都市双流区新经济和科技局和四川世纪常兴工程项目管理有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由成都市双流区新经济和科技局负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由四川世纪常兴工程项目管理有限公司负责解释。

### 2.2.2 有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是成都市双流区新经济和科技局。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是四川世纪常兴工程项目管理有限公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成评标委员会组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选人等活动。

## 2.3 招标文件

### 2.3.1 招标文件的构成

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知；
- （三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；
- （四）资格审查；
- （五）评标办法；
- （六）投标文件格式；
- （七）拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中的所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面作出实质性

响应所产生的风险由投标人承担。

### **2.3.2 招标文件的澄清和修改**

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

## **2.4 投标文件**

### **2.4.1 投标文件的语言**

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

### **2.4.2 计量单位（实质性要求）**

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

### **2.4.3 投标货币（实质性要求）**

本次项目均以人民币报价。

### **2.4.4 知识产权（实质性要求）**

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

### **2.4.5 投标文件的组成**

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

### **2.4.6 投标文件格式**

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

### **2.4.7 投标报价（实质性要求）**

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子印章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

### **2.4.8 投标有效期（实质性要求）**

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

### **2.4.9 投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过四川政府采购网-办事指南下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

#### **2.4.10 投标文件的提交**

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

#### **2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）**

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

### **2.5 开标、资格审查、评标和中标**

#### **2.5.1 开标及开标程序**

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或成功提交和解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

投标文件开启时间前，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”，等待代理机构开标。

投标文件提交截止时间前30分钟，投标人登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开标。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行投标文件解密。投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

#### **2.5.2 查询及使用信用记录**

开标结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体



成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

### **2.5.3资格审查**

详见招标文件第四章。

### **2.5.4评标**

详见招标文件第五章。

### **2.5.5中标通知书**

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

## **2.6签订及履行合同和验收**

### **2.6.1签订合同**

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

### **2.6.2合同分包和转包（实质性要求）**

#### **2.6.2.1合同分包**

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包；

#### **2.6.2.2合同转包**

一、严禁中标供应商将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

### **2.6.3采购人增加合同标的的权利**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

### **2.6.4履行合同**

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

### **2.6.5履约验收方案**

采购包1：

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：是

- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：分段/分期验收
- 7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起15日内组织验收

- 8) 验收组织的其他事项：无
- 9) 技术履约验收内容：详见招标文件
- 10) 商务履约验收内容：详见招标文件
- 11) 履约验收标准：

采购人与供应商应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)、政府采购需求管理办法(财库〔2021〕22号)的要求，按国家及行业有关规定以及采购人招标文件的质量要求和技术指标、供应商投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在招标文件与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。

- 12) 履约验收其他事项：无

## **2.6.6资金支付**

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

## **2.7纪律要求**

### **2.7.1评标活动纪律要求**

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

### **2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）**

投标人参加投标不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （五）不同投标人的投标文件相互混装；

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十三条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

### 2.7.3 采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (5) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

### 2.8 询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 成都市双流区新经济和科技局 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由成都市双流区新经济和科技局 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 成都市双流区新经济和科技局 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

- (一) 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；
- (二) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- (三) 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

- (一) 质疑函正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）
- (二) 法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- (三) 法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；
- (四) 委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- (五) 针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：陈先生

联系电话：15828126949

地址：成都市武侯区武侯大道顺江段**77**号汇点广场（吾悦广场）**2**座**709**号

邮编：**610000**

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出招标文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后**15**个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1采购项目概况

按照《国家电子政务外网管理中心关于加快推进国家电子政务外网安全等级保护工作的通知》(政务外网(2011]15号)和《成都市电子政务外网建设管理办法》(成办发(2011]56号)要求，为提升我区电子政务外网安全等级、开通互联网接入业务。

3.2服务内容及服务要求

3.2.1服务内容

采购包1：  
采购包预算金额（元）：5,787,900.00  
采购包最高限价（元）：5,660,300.00

序号	标的名称	数量	标的金额 （元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	双流区电子政务外网升级改造项目	1.00	5,660,300.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

3.2.2服务要求

采购包1：  
标的名称：双流区电子政务外网升级改造项目

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p><b>4.1</b>通过本次改造，双流区电子政务外网达到以下目标：</p> <p><b>4.1.1、优化网络结构</b></p> <p>通过新增部署核心网络设备，优化网络结构，区域划分明确，易于管理，采用冗余设备部署，提高核心节点高可靠性。</p> <p><b>4.1.2、建设本地互联网出口</b></p> <p>建设全区电子政务外网互联网出口，用户可直接通过本地出口访问互联网资源，提高访问效率，实现统一监管，又统筹节约网络资源。</p> <p><b>4.1.3、满足等保合规要求</b></p> <p>达到安全等级保护第二级要求。</p>

4.2建设内容

本项目对双流区电子政务外网进行升级改造，主要建设内容为分为两个版块，

其一：改造现有电子政务外网拓扑结构，增加区级电子政务外网互联网出口区域，建设满足二级等保要求的安全系统。

其二：将电子政务外网核心设备从区政府一楼老旧机房搬迁至双流区政务大数据和云计算中心机房。

4.3项目建设必要性

创建服务型政府已逐渐成为我国政府的发展趋势，从政府行政程序、职能、机制上的全面转变，区域性或国家性的业务架构与设备支撑已很难满足日益增长的业务需求，政府信息化的过程中面临诸多问题：

政务建设缺乏统筹发展规划，电子政务建设中“数字鸿沟”广泛存在、“信息孤岛”林立；电子政务信息涉及国计民生，安全问题不容忽视；便捷性和可参与性仍需提升，公众满意度差；多样且复杂的业务带来爆炸式增长的数据，需要保证电子政务的便利性、完整性、交互性。

双流区电子政务外网作为整个双流区电子政务网络业务的主干道，为双流区各部门的业务应用提供网络承载服务。支撑着双流区政府、企业和个人从服务、执法、政务、医疗、食品安全、交通等各个方面，完善双流区电子政务外网是双流区建设“智慧政府”的基础。同时也是夯实电子政务基座，满足国家、省级、市级电子政务及网络安全相应标准规范的必要措施。

4.4.搬迁设备

现机房内有安全、网络专业等设备12台，分布于3分机柜。其中市直管设备1台(华为NE20E路由器)，双流区自有设备11台。

搬迁设备表

序号	机架号	设备名称	厂家	设备型号	设备数量	高度(U)	备注
1	1#	路由器	华为	NE20E	1	6	
2	1#	安全设备	深信服	AC-1700	1	1	
3	1#	存储服务器	/	/	1	2	
4	1#	传输设备	华为	OSN 580	1	5	
5	1#	安全设备	天融信		1	2	
6	1#	路由器	H3C	MER3200	1	1	
7	1#	安全设备	360		1	1	
8	1#	传输设备	华为	OSN 1800-C800 C04X1D	1	1	非标准机架设备
9	2#	流量复制器	奇策科技	TM-GE13	1	1	非标准机架设备

10	2#	流量复制器	成都数维通	NT-ITAP-5GS/S	1	1	非标准机架设备
11	2#	安全设备	网安科技	DSM NC-1000	1	2	
12	7#	交换机	CISCO	C6509-E-FAN	1	14	退网（不搬迁）

**4.5**

**项目保障设备清单及要求**

序号	名称	技术规格和配置要求	单位	数量
一	新增设备			
1.1	互联网接入区域边界			

1	互联网出口 防火墙	<p>1. ▲硬件架构: 设备高度1U（提供官网链接，官网产品文档说明，并加盖投标人公章），扩展插槽≥2个，支持可拔插交流电源模块≥2个，支持可插拔风扇模块≥4个；</p> <p>2. 性能要求: 吞吐量≥25Gbps，最大并发连接数≥1000万，每秒新建连接数≥25万，IPSec吞吐量≥25Gbps，IPSec VPN隧道并发≥1万；</p> <p>3. 配置要求: 可插拔交流电源模块≥2个, 可插拔风扇模块≥4个，提供千兆 COMBO口≥8个，千兆电口≥4个，千兆光口≥4个，万兆SFP+光口≥6个，固态硬盘≥240GB，虚拟防火墙数量≥1000个；提供IPS、AV特征库升级授权≥36个月，提供URL远程查询升级授权≥36个月；</p> <p>4. ▲采用自主研发的关键芯片(CPU)；(提供第三方机构测试报告证明，提供报告复印件并加盖投标人公章)</p> <p>5. 当风扇模块出现故障时，可以在防火墙不断电的情况下，对风扇模块进行更换；为了避免防火墙过热，要求更换风扇模块所用的时间控制在1分钟内；（提供官网链接，官网产品文档及操作步骤说明，并加盖投标人公章）</p> <p>6. ▲散热方式为：前进风，后出风。（提供官网链接，官网产品文档说明，并加盖投标人公章）</p> <p>7. 支持数据防泄露，对传输的文件和内容进行识别过滤，对内容与身份证、信用卡、银行卡、社会安全卡号等类型进行匹配；</p> <p>8. 支持HTTP、HTTPS、DNS、SIP等应用层Flood攻击，支持流量自学习功能，可设置自学习时间，并自动生成DDoS防范策略；</p> <p>9. 防火墙具备AI引擎，AI引擎用于DGA域名请求检测，检测恶意软件感染的实现主机与C2服务器通信使用的恶意DGA域名；</p> <p>10. 防火墙具备AI引擎，AI引擎用于恶意C&amp;C流量检测；</p> <p>11. 支持全面NAT功能，对多种应用层协议支持ALG功能，包括ILS、DNS、PPTP、SIP、FTP、ICQ、RTSP、QQ、MSN、MMS等；</p> <p>12. 支持与云沙箱联动，实现对APT攻击的防御功能；支持防火墙与云沙箱，本地沙箱混合联动，敏感文件在本地沙箱检测，普通文件上传到云沙箱，保护客户敏感数据、提高云检测能力；</p> <p>13. 支持基于地理位置的流量和威胁分析；</p> <p>14. 投标人承诺中标后提供三年原厂售后质保服务承诺函。</p>	台	2
---	--------------	--	---	---



2	互联网出口 上网行为管理	<p>1. 结构：多核架构设计，采用非X86架构，功能采用模块化结构设计；</p> <p>2. 性能要求：网络吞吐量≥9Gbps，新建连接数≥70000，最大并发连接数≥300万，提供特征库升级许可≥3年；</p> <p>3. 配置要求：10M/100M/1000M自适应电接口数量≥12个，千兆光接口数量≥12个，万兆光口≥2个,提供应用识别库升级服务≥36个月、URL分类库升级服务≥36个月、入侵防御特征库升级服务≥36个月、病毒防护库升级服务≥36个月；</p> <p>4. ▲部署模式：支持路由模式、透明（网桥）模式、混合模式，支持镜像接口，部署模式切换无需重启设备；（提供操作手册或功能截图并加盖投标人公章）</p> <p>5. ▲接口实际配置支持second IP地址；内外接口无固化，支持修改接口属性，修改接口IP类型、地址模式无需重启设备；（提供操作手册或功能截图并加盖投标人公章）</p> <p>6. ▲支持七元组策略路由，支持基于线路权重进行负载转发（操作手册或功能截图并加盖投标人公章）</p> <p>7. ▲支持7元组的链路负载均衡策略，负载均衡接口支持接口和接口组，支持基于域名进行链路负载，负载算法包括但不少于优先级和权重，负载均衡接口支持pppoe、dhcp、tunnel、物理接口等三层接口。（提供操作手册或功能截图并加盖投标人公章）</p> <p>8. SSL加密内容审计:支持HTTPS解密功能，支持针对HTTPS网站、HTTPS门户搜索等内容进行审计；</p> <p>9. 流量管理:支持一体化的QoS策略，支持基于源地址、用户、服务、应用、时间等条件，配置保障带宽、限制带宽、带宽借用、每IP带宽、每用户带宽、带宽优先级等QoS动作，时间选择支持基于日计划、周计划、单次计划等；</p> <p>10. 入侵防御:支持基于源、目的、规则集的入侵检测,支持针对Web服务器防护，包括网页漏洞、脆弱口令、CGI攻击等；</p> <p>11. 病毒查杀:支持HTTP，FTP，POP3，SMTP，IMAP协议的病毒查杀,支持100万余种病毒的查杀，病毒库定期与及时更新，</p> <p>12. 端口镜像:支持端口镜像功能，支持入流量、出流量和双向流量等维度镜像；</p> <p>13. 配置管理:支持通过管理平台进行集中管理，统一升级，下发配置，收集日志；</p> <p>14. 投标人承诺中标后提供三年原厂售后质保服务承诺函。</p>	台	2
1.2	电子政务外网接入边界			

1	政务外网防火墙	<p>1. ▲硬件架构: 设备高度1U（提供官网链接，官网产品文档说明，并加盖投标人公章），扩展插槽≥2个，支持可拔插交流电源模块≥2个，支持可插拔风扇模块≥4个；</p> <p>2. 性能要求: 吞吐量≥15Gbps，最大并发连接数≥1000万，每秒新建连接数≥25万，IPSec吞吐量≥10Gbps，IPSec VPN隧道并发≥1.5万；</p> <p>3. 配置要求: 可插拔交流电源模块≥2个, 可插拔风扇模块≥4个，提供千兆 COMBO口≥8个，千兆电口≥4个，千兆光口≥4个，万兆SFP+光口≥6个，固态硬盘≥240GB，虚拟防火墙数量≥1000个；提供IPS、AV特征库升级授权≥36个月，提供URL远程查询升级授权≥36个月；</p> <p>4. ▲采用自主研发的关键芯片(CPU)；(提供第三方机构测试报告证明，提供报告复印件并加盖投标人公章)</p> <p>5. ▲当风扇模块出现故障时，可以在防火墙不断电的情况下，对风扇模块进行更换；为了避免防火墙过热，要求更换风扇模块所用的时间控制在1分钟内；（提供官网链接，官网产品文档及操作步骤说明，并加盖投标人公章）</p> <p>6. ▲散热方式为：前进风，后出风。（提供官网链接，官网产品文档说明，并加盖投标人公章）</p> <p>7. 支持数据防泄露，对传输的文件和内容进行识别过滤，对内容与身份证、信用卡、银行卡、社会安全卡号等类型进行匹配；</p> <p>8. 支持HTTP、HTTPS、DNS、SIP等应用层Flood攻击，支持流量自学习功能，可设置自学习时间，并自动生成DDoS防范策略；</p> <p>9. 防火墙具备AI引擎，AI引擎用于DGA域名请求检测，检测恶意软件感染的实现主机与C2服务器通信使用的恶意DGA域名；</p> <p>10. 防火墙具备AI引擎，AI引擎用于恶意C&amp;C流量检测；</p> <p>11. 支持全面NAT功能，对多种应用层协议支持ALG功能，包括ILS、DNS、PPTP、SIP、FTP、ICQ、RTSP、QQ、MSN、MMS等；</p> <p>12. 支持与云沙箱联动，实现对APT攻击的防御功能;支持防火墙与云沙箱，本地沙箱混合联动，敏感文件在本地沙箱检测，普通文件上传到云沙箱，保护客户敏感数据、提高云检测能力；</p> <p>13. 支持基于地理位置的流量和威胁分析；</p> <p>14. 投标人承诺中标后提供三年原厂售后质保服务承诺函。</p>	台	1
1.3	安全运维管理区			

1	运维区防火墙	<p>1. 硬件架构:设备高度1U，支持可拔插交流电源模块≥2个，支持可插拔风扇模块≥1个；</p> <p>2. 性能要求: 吞吐量≥2.5Gbps，最大并发连接数≥300万，每秒新建连接数≥8万，IPSec吞吐量≥2.1Gbps，IPS吞吐量≥1.8Gbps，SSL_VPN吞吐量≥300Mbps,SSL代理吞吐量≥300Mbps, SSL VPN并发数≥500，IPSec VPN隧道≥4000；提供IPS、AV特征库升级授权≥36个月，提供URL远程查询升级授权≥36个月；</p> <p>3. 配置要求: 千兆Combo接口≥8，万兆光口≥2，可插拔交流电源模块≥2个,可插拔风扇模块≥1个, SSL VPN并发数≥100个；</p> <p>4. ▲当风扇模块出现故障时，可以在防火墙不断电的情况下，对风扇模块进行更换；为了避免防火墙过热，要求更换风扇模块所用的时间控制在1分钟内；（提供官网链接，官网产品文档及操作步骤说明，并加盖投标人公章）</p> <p>5. ▲散热方式为：前进风，后出风。（提供官网链接，官网产品文档说明，并加盖投标人公章）</p> <p>6.支持HTTP、HTTPS、DNS、SIP等应用层Flood攻击，支持流量自学习功能，可设置自学习时间，并自动生成DDoS防范策略；</p> <p>7.防火墙具备AI引擎，AI引擎用于DGA域名请求检测，检测恶意软件感染的实现主机与C2服务器通信使用的恶意DGA域名；</p> <p>8.要求防火墙具备AI引擎，AI引擎用于恶意C&amp;C流量检测；</p> <p>9.支持全面NAT功能，对多种应用层协议支持ALG功能，包括ILS、DNS、PPTP、SIP、FTP、ICQ、RTSP、QQ、MSN、MMS等；</p> <p>10.支持与云沙箱联动，实现对APT攻击的防御功能;支持防火墙与云沙箱，本地沙箱混合联动，敏感文件在本地沙箱检测，普通文件上传到云沙箱，及保护客户敏感数据有提高了云检测能力；</p> <p>11.支持基于地理位置的流量和威胁分析；</p> <p>12.投标人承诺中标后提供三年原厂售后质保服务承诺函。</p>	台	1
---	--------	---	---	---

2	运维区交换机	<p>1. 设备性能：交换容量<math>\geq 1.2\text{Tbps}</math>, 转发性能<math>420\text{Mpps}</math>;</p> <p>2. 设备配置：提供千兆电口<math>\geq 24</math>个，万兆SFP+光口<math>\geq 4</math>个，支持业务扩展插槽数<math>\geq 1</math>，支持模块化可插拔电源槽位<math>\geq 2</math>个，提供可插交流电源模块<math>\geq 2</math>个；</p> <p>3. 规格表项：支持MAC地址<math>\geq 32\text{K}</math>，支持ARP表项规格<math>\geq 20000</math>，支持IPv4路由FIB表<math>\geq 8\text{K}</math>，IPv6路由FIB表<math>\geq 4\text{K}</math>;</p> <p>4. 支持静态路由、RIP v1/v2、OSPF、BGP、ISIS、RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+;</p> <p>5. 支持策略路由、路由策略、VRRP、BFD for OSPF、BGP、IS-IS、Static Route，支持IPv6、支持IPv4/IPv6双栈、IPv6 over IPv4隧道、IPv4 over IPv6隧道;</p> <p>6. 支持MACSec加密;</p> <p>7. 支持DHCPv6 Snooping, DAI, SAVI等安全特性;</p> <p>8. 支持G.8032标准以太环网协议，倒换时间<math>\leq 50\text{ms}</math>;</p> <p>9. 支持真实业务流实时检测技术，实时检测网络故障;</p> <p>10. 支持Telemetry技术，配合网络分析组件通过智能故障识别算法对网络数据进行分析，精准展现网络实时状态，并能及时有效地定界故障以及定位故障发生原因，发现影响用户体验的网络问题，精准保障用户体验;</p> <p>11. 支持堆叠，主机堆叠数不小于9台;</p> <p>12. 投标人承诺中标后提供三年原厂售后质保服务承诺函。</p>	台	1
---	--------	--	---	---

1

3

日志审计

1. 硬件规格：千兆电口 $\geq 4$ 个，万兆光口 $\geq 2$ 个，扩展槽位 $\geq 1$ 个，电源 $\geq 2$ 个；
2. 处理性能：支持审计日志源 $\geq 200$ 个，处理能力（每秒日志解析能力EPS） $\geq 10000$  EPS，本次提供审计日志源授权 $\geq 30$ 个；
3. 日志收集协议：支持Syslog、SNMP Trap、HTTP、FTP协议日志收集；
4. 支持设备类型：支持目前主流的网络安全设备、交换设备、路由设备、操作系统、应用系统等；
5. 工作模式：独立完成审计日志采集，不依赖于设备或系统自身的日志系统；审计工作不影响被审计对象的性能、稳定性或日常管理流程；审计结果存储于独立存储空间；自身用户管理与设备或主机的管理、使用、权限无关联；提供全中文WEB管理界面，无需安装任意客户端软件或插件；
6. 日志收集：支持Syslog、SNMP Trap、OPSec、FTP协议日志收集；支持使用代理(Agent)方式提取日志并收集；支持目前主流的网络安全设备、交换设备、路由设备、操作系统、应用系统等；支持常见的虚拟机环境日志收集，包括Xen、VMWare、Hyper-V等；
7. 日志分析：具备安全评估模型，评估模型基于设备故障、认证登录、攻击威胁、可用性、系统脆弱性等纬度加权平均计算总体安全指数，安全评估模型可以显示总体评分、历史评分趋势；安全评估模型各项指标可钻取具体的评分扣分事件；
8. 日志备份：支持日志备份自动传送到远程服务器；
9. 日志查询：支持按日期、时间、设备类型、日志类型、日志来源、威胁值、源地址、目的地址、事件类型、时间范围、操作对象、技术方式、技术动作、技术效果、攻击类型、地理城市等参数进行过滤查询；
10. 综合查询及报表管理：内置SOX、ISO27001、WEB安全等解决方案包；内置完善的等级保护合规报表；
11. 用户管理：支持双因子认证登录，双因子认证令牌支持绑定至具体用户
12. 部署方式：支持分布式部署，支持页面一键添加子节点资产，自动进行绑定添加；
13. 投标人承诺中标后提供三年原厂售后质保服务承诺函。

台

1

4	堡垒机	<p>1.千兆电口数量≥4个，万兆光口数量≥2个；设备采用旁路部署，支持高可用部署；</p> <p>2.支持用户多角色划分功能，如系统管理员、部门管理员、运维员、审计管理员、密码管理员等，对各类角色需要进行细粒度的权限管理；</p> <p>3.支持按部门组织架构（至少5个层级的部门）管理用户数据、资产数据、授权数据、审计数据；支持直接使用登录堡垒机的AD/LDAP用户及密码可以直接自动登录到服务器；</p> <p>4.支持IP自动禁止功能，对连续登陆账号密码错误的来源IP自动屏蔽，可通过管理员解除屏蔽；支持设备组对用户组/单个用户对设备组/用户组对单个设备的授权模式定制；</p> <p>5.支持DB2、oracle、mysql、sqlserver等主流数据库协议代理运维，可直接调用本地windows系统的数据库客户端工具，支持自动登录、无需应用发布前置机；</p> <p>6.配置50个客户管理资产数，投标人承诺中标后提供三年原厂售后质保服务承诺函。</p>	台	1
---	-----	--	---	---

5	杀毒软件	<p>1.实配管理系统1套，Windows授权20个，Linux授权20个；</p> <p>2.拥有完全自主知识产权杀毒引擎，不嵌入其他使用第三方杀毒引擎，完全具备二次开发能力，防止后门和用户敏感信息外泄等隐患；</p> <p>3.采用本地全量级病毒库,确保离线状态下能够检测各类恶意代码；</p> <p>4.采用B/S管理和C/S通信构架，具有良好的可扩展性和易用性，支持大型网络跨地域跨网段的部署和管理，具有全网统一杀毒和升级的功能；</p> <p>5.控制平台/客户端需支持常见主流操作系统，包括Windows、Linux等操作系统。支持国产化操作系统；</p> <p>6.客户端支持多种安装方式：远程安装、WEB安装、本地安装、共享安装，以适应多种网络的安装部署工作；</p> <p>7.控制平台具有病毒日志查询与统计，可以随时对网络中病毒发生的情况进行查询统计，能按时间（日、周或任意时间段）、按IP地址、机器名、按病毒名称、病毒类型进行统计查询；能将染毒机器进行排名，能将查询统计结果导出；</p> <p>8.支持控制平台与客户端心跳间隔时间设置；</p> <p>9.具有文件下发功能，在控制台上可以远程下发文档（*.txt、*.doc、*.xls等）、可执行文件，并制定下发的文件夹目录和下发后是否执行到客户端电脑。支持远程关机、重启功能；</p> <p>10.具有移动设备接入密码验证。对于移动接入式的设备（如：U盘）有密码保护的功能，需要输入设置好的密码才能使用移动存储设备，方便管理USB接口和预防U盘病毒。</p>	套	1
---	------	--	---	---

6	认证平台	<p>1. 管理网络设备类型：支持纳管网络设备，包含交换机、无线WAC和AP、防火墙和路由器等设备，也支持纳管数据中心交换机，骨干路由器等网络设备，本次提供网络设备管理授权≥29个；配置2000个终端管理授权；</p> <p>2. 网络拓扑：支持管理员导入物理拓扑和自动生成物理拓扑；拓扑支持展示设备、端口和链路的状态信息；</p> <p>3. 状态监视：支持网络中的统计状态监视，包括网络流量统计、网络速率、TOP N 设备流量，TOP N SSID流量，在线用户数等；</p> <p>4. 应用的识别：支持AP/FW设备，基于DPI应用的识别，可按时间段、租户、设备、站点，统计各应用的流量和占用率；</p> <p>5. 维护：支持单设备或设备批量升级，支持基于时间模板对设备分批升级，支持离线创建升级任务，在设备上线时自动升级，支持补丁升级无需重启设备；</p> <p>6. 远程定位故障：支持命令行、远程控制（闪灯、远程重启），支持远程控制设备Ping、测试、TraceRoute测试、射频Ping测试、虚拟电缆测试等功能，进行远程实时定位故障；</p> <p>7. 认证功能：提供标准AAA能力，支持802.1x认证，MAC认证，和Portal认证场景；提供认证授权；</p> <p>8. 认证协议：支持PAP、CHAP、EAP-MD5、EAP-PEAP-MSCHAPV2、EAP-TLS、EAP-TTLS-PAP、EAP-PEAP-GTC等；</p> <p>9. 混合认证：支持多种认证方式混合认证，如802.1x、MAC、Portal认证、VPN认证等多种认证方式；支持Passcode认证、短信认证、双因子认证、匿名认证、微信认证、社交媒体认证（QQ、新浪微博）；</p> <p>10. 无感知认证：支持MAC优先的portak认证，和基于证书的802.1X认证</p> <p>11. 本地用户管理：系统支持树形的用户组管理，以便与现网行政管理架构吻合方便管理；</p> <p>12. 站点监控：支持网络中的统计状态监视，包括网络流量统计、网络速率、TOP N 设备流量，TOP N SSID流量，在线用户数等；</p> <p>13. 服务器配置：2*Kunpeng 920-32Core@2.6GHz CPU,4*32GB内存,4*1920GB SSD,Raid卡(4G cache,带超级电容),2*4 GE电口,3*2 10GE/25GE光口,2*900W AC)</p> <p>14. 投标人承诺中标后提供三年原厂售后质保服务承诺函。</p>	台	1
1.4	核心交换区			



1	核心网络设备	<p>1.设备性能：整机支持交换容量<math>\geq 110\text{Tbps}</math>，支持包转发率<math>\geq 14400\text{Mpps}</math>，支持最大单板槽位带宽<math>200\text{Gbps}</math>；</p> <p>2.设备架构：线卡槽位数<math>\geq 8</math>个，主控板槽位<math>\geq 2</math>个，电源模块槽位<math>\geq 2</math>个；</p> <p>3.设备配置：提供主控板<math>\geq 2</math>块，电源模块<math>\geq 2</math>个，8端口100/1000M板卡<math>\geq 1</math>，10端口100/1000Base-X-SFP板卡<math>\geq 1</math>，10端口10GE/GE LAN/WAN-SFP+板卡<math>\geq 1</math>；</p> <p>4.▲设备的CPU芯片、NP芯片为国产化芯片(提供具备CNAS标识的检测机构出具的检测报告复印件，加盖投标人公章)；</p> <p>5.具备IPv6、SRv6、MPLS、FlexE端口网络分片等广域网常见技术；</p> <p>6.接口类型：设备支持100GE、10GE、40GE、GE、FE、E1、CPOS等接口类型；</p> <p>7.端口散列技术:可将100GE端口散列成10GE口或者25GE口进行使用，可灵活进行设备的端口容量和类型控制使用；</p> <p>8.协议与功能：支持NAT，支持RIP、OSPF、IS-IS、BGP等路由协议，支持L2VPN、L3VPN、EVPN等VPN技术支持LDP LSP，RSVP-TE、SR-TE等MPLS技术，支持VXLAN、GRE等隧道技术，支持智能隧道CBTS功能，支持5级H-QoS调度；</p> <p>9.规格表项：支持IPv4路由表容量<math>\geq 25\text{M}</math>,IPv6路由表容量<math>\geq 10\text{M}</math>，支持IPv4转发表容量<math>\geq 4\text{M}</math>,IPv6转发表容量<math>\geq 2\text{M}</math>；</p> <p>10.可靠性：支持基于硬件的BFD故障探测技术，支持最小发包间隔5ms；</p> <p>11.运维：支持随业务流的检测技术，实现基于IP五元组筛选追踪业务流，进行实时检测，精准定位到故障点，丢包、误码类故障，确保业务性能；</p> <p>12.SRv6: 支持SRv6 TE policy,支持通过BGP协议创建Policy，支持基于color, DSCP方式引入SRv6 Policy;</p> <p>13.安全：支持BGP Flow Specification及BGPv6 Flow Specification技术，支持MACSec加密技术；</p> <p>14.系统管理：支持Telemetry高速数据采集技术，可实现大数据分析对专线质量进行追踪；</p> <p>15.投标人承诺中标后提供三年原厂售后质保服务承诺函。</p>	台	2
---	--------	---	---	---

2	本地委办局 隔离防火墙	<p>1. ▲硬件架构: 设备高度1U（提供官网链接，官网产品文档说明，并加盖投标人公章），扩展插槽≥2个，支持可拔插交流电源模块≥2个，支持可插拔风扇模块≥4个；</p> <p>2. 性能要求: 吞吐量≥15Gbps，最大并发连接数≥1000万，每秒新建连接数≥25万，IPSec吞吐量≥10Gbps，IPSec VPN隧道并发≥1.5万；</p> <p>3. 配置要求: 可插拔交流电源模块≥2个, 可插拔风扇模块≥4个，提供千兆 COMBO口≥8个，千兆电口≥4个，千兆光口≥4个，万兆SFP+光口≥6个，固态硬盘≥240GB，虚拟防火墙数量≥1000个；提供IPS、AV特征库升级授权≥36个月，提供URL远程查询升级授权≥36个月；</p> <p>4. ▲采用自主研发的关键芯片(CPU)；(提供第三方机构测试报告证明，提供报告复印件并加盖投标人公章)</p> <p>5. ▲当风扇模块出现故障时，可以在防火墙不断电的情况下，对风扇模块进行更换；为了避免防火墙过热，要求更换风扇模块所用的时间控制在1分钟内；（提供官网链接，官网产品文档及操作步骤说明，并加盖投标人公章）</p> <p>6. ▲散热方式为：前进风，后出风。（提供官网链接，官网产品文档说明，并加盖投标人公章）</p> <p>7. 支持数据防泄露，对传输的文件和内容进行识别过滤，对内容与身份证、信用卡、银行卡、社会安全卡号等类型进行匹配；</p> <p>8. 支持HTTP、HTTPS、DNS、SIP等应用层Flood攻击，支持流量自学习功能，可设置自学习时间，并自动生成DDoS防范策略；</p> <p>9. 防火墙具备AI引擎，AI引擎用于DGA域名请求检测，检测恶意软件感染的实现主机与C2服务器通信使用的恶意DGA域名；</p> <p>10. 防火墙具备AI引擎，AI引擎用于恶意C&amp;C流量检测；</p> <p>11. 支持全面NAT功能，对多种应用层协议支持ALG功能，包括ILS、DNS、PPTP、SIP、FTP、ICQ、RTSP、QQ、MSN、MMS等；</p> <p>12. 支持与云沙箱联动，实现对APT攻击的防御功能;支持防火墙与云沙箱，本地沙箱混合联动，敏感文件在本地沙箱检测，普通文件上传到云沙箱，保护客户敏感数据、提高云检测能力；</p> <p>13. 支持基于地理位置的流量和威胁分析；</p> <p>14. 投标人承诺中标后提供三年原厂售后质保服务承诺函。</p>	台	2
---	----------------	---	---	---

3	本地委办局 汇聚交换机	<p>1. 设备性能：交换容量≥2.5Tbps, 转发性能≥1200Mpps;</p> <p>2. 设备配置：提供万兆SFP+光口≥24个，100GE QSFP 28光口≥6个，支持模块化可插拔电源槽位≥2个，提供可拔插交流电源模块≥2个，支持模块化可拔插风扇模块槽位≥4个，提供风扇模块≥4个；</p> <p>3. 规格表项：MAC地址≥288K，支持ARP表项≥44K；</p> <p>4. IP路由：支持静态路由、RIP V1/2、OSPF、IS-IS、BGP、RIPng、OSPFv3、BGP4+、ISISv6；</p> <p>5. VxLAN：支持VxLAN功能，支持VxLAN二层网关、三层网关，支持BGP EVPN，实现自动建立隧道；</p> <p>6. 虚拟化：支持堆叠，主机堆叠数不小于9台；</p> <p>7. 安全：支持防止 DOS、ARP 攻击功能、ICMP 防攻击、端口隔离、端口安全；</p> <p>8. 可靠性：支持G.8032标准环网协议；</p> <p>9.支持 Telemetry 技术，实时采集设备数据并上送至网络分析组件平台，通过智能故障识别算法对网络数据进行分析，精准展现网络实时状态，及时定界故障以及故障发生原因，精准保障用户体验；</p> <p>10. 网络管理：支持SNMP v1/v2/v3、Telnet、RMON、SSHv2，支持通过命令行、Web、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理；</p> <p>11.投标人承诺中标后提供三年原厂售后质保服务承诺函。</p>	台	2
1.5	配套设备			
1	ODF子框	72D 19英寸机架式ODF子框，端口类型PC/UPC，满熔芯。	台	1
2	千兆光模块	光模块-eSFP-GE-单模模块(1310nm,10km,LC)	个	30
3	万兆光模块	光模块-SFP+-10G-多模模块(850nm,0.3km,LC)	个	40
二	机房搬迁			
1	机房搬迁	<p>机房搬迁服务，主要服务内容：</p> <p>1、搬迁距离：双流区政府办公楼1F机房至双流区政务大数据和云计算中心1F机房；</p> <p>2、搬迁范围：11台网络、安全设备割接；</p>	项	1
2	CAT6跳线	2米长千兆CAT6 跳线	根	20
3	光纤跳线	5米长电信级PC/UPC OM3/OM4多模光纤跳线，具体接口类型根据设备端口决定	根	60
4	光纤跳线	3米长电信级PC/UPC OM3/OM4多模光纤跳线，具体接口类型根据设备端口决定	根	30
三	链路租用费			

1	互联网出口 链路(A运营 商)	1Gbps互联网带宽上下行对等	年	3
2	互联网出口 链路(B运营 商)	1Gbps互联网带宽上下行对等	年	3
3	旧机房-新机 房链路（各 委办局）	1、双路由链路24D/条。 （打通双流区区政府一楼至双流区政务大数据和云计算 中心机房链路）	条	2

注：所投产品（若涉及）CCC、进网许可证、无线电发射设备型号核准证、网络关键设备、信息安全产品等前置许可或认证的供应商提供承诺函（格式自拟），承诺中标后签订合同前将对对应证书提交采购人（实质性要求）

## 附件 考核评分表

供应商每三个月提交一份维护文档供采购人考评存档，考评主要从故障处理、链路巡检、机房巡检和维护、综合评分进行考核（网络运维服务考核评分表）。考评结果作为采购人向供应商进行年度验收、支付尾款的依据。

网络运维服务考核评分表				
项目名称	双流区电子政务外网升级改造项目			
考核内容	评分标准	权重分数	得分	备注
服务规范 (20分)	每月维修、维护、保养、巡检记录是否完整、规范。	6		每违反一次扣1分
	是否设有服务台电话，电话是否24小时畅通。	6		缺失扣6分
	供应商租赁项目服务过程中是否有使用单位用户投诉。	8		每投诉一次扣2分
服务质量 (60分)	每三月是否提交报告。	12		每缺一次扣3分
	故障响应、上报； 故障记录应符合规范要求，如检查故障记录不符合要求，每条扣1分； 故障上报是否及时，重大故障及重点客户故障未按要求及时上报或通知相关人员，每次扣2分。	6		
	机房内是否张贴机房运维制度。	4		缺失扣4分
	是否编制消防、空调、配电、光纤链路应急预案。	16		每缺一项扣4分
	供应商是否制定应急措施和应急预案，每年不低于2次应急演练，并进行记录。	6		每缺一次扣3分
	每月是否对光纤链路质量进行检测。	12		每违反一次扣2分

			是否编制有重要区域、重要会议、重要接待等特殊情况保障方案/措施。	4		缺失扣4分
		人员管理 (20分)	供应商的员工在采购人指定的工作地点工作，应服从采购人的人员管理和安排，对于由供应商公司员工工作失误造成的如下情况应给予如下考核：  导致一级故障，每次扣20分；  2. 导致二级故障，每次扣5分； 2. 导致三级故障，每次扣3分； 3. 其他工作失误，每次考核扣2分。	20		发现安全隐患或发生事故后，调查属于供应商责任的每次扣20分
		合计		100		
		供应商意见：		考核意见：		
		负责人：		考核人：		
		单位名称：	(盖章)	单位名称：	(盖章)	
				:		
		日 期：		日 期：		
		考核定义：				
		1 、年度考核评分： 以每三月考核评分的平均值作为年度考核评分。				
		2 、年度考核标准： 85分及以上为合格，低于85分为不合格。				
		3 、供应商年度考核评分为不合格的，每差1分扣减当年支付服务费用的5%o ， 扣减费用在尾款付款时间内扣除。				

★	2	<p>★五、商务要求:</p> <p>1、服务期限: 合同签订后<b>90</b>日内完成本项目所有工作和内容, 经采购人验收合格须进行连续<b>3</b>年运维保障服务。</p> <p>2、服务地点: 采购人指定地点。</p> <p>3、付款方式:</p> <p>(1) 签订合同后<b>15</b>日内支付合同金额的<b>15%</b>, 完成搬迁升级的所有工作和内容并验收合格进入运维保障服务期起<b>15</b>日内支付合同金额的<b>15%</b>, 进入运维服务期满<b>12</b>个月并验收合格后<b>15</b>日内支付合同金额的<b>25%</b>; 运维服务满<b>24</b>个月并验收合格后<b>15</b>日内支付合同金额的<b>25%</b>; 运维服务满<b>36</b>个月并验收合格后<b>15</b>日内支付合同金额剩余的<b>20%</b>。</p> <p>(2) 采购人付款前, 中标供应商须提供合法有效完整的完税发票及凭证资料。采购人在收到中标供应商递交的完整完税发票及凭证资料, 且资金到位后的 <b>20</b>个工作日内进行款项支付。</p> <p>4、验收标准: 采购人与供应商应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔<b>2016</b>〕<b>205</b>号)、政府采购需求管理办法(财库〔<b>2021</b>〕<b>22</b>号)的要求, 按国家及行业有关规定以及采购人招标文件的质量要求和技术指标、供应商投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收; 双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项, 由采购人在招标文件与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。</p> <p>5、验收程序: 采购人成立验收小组, 按照采购合同、招标文件、投标文件的约定对供应商履约情况进行验收。验收时, 按照采购合同的约定对每一项技术、服务的履约情况进行确认。验收结束后, 如质量验收合格, 出具验收报告, 列明各项标准的验收情况及项目总体评价, 由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付条件挂钩。履约验收的各项资料应存档备查。验收时如发现供应商所提供的服务有不符合标准及本合同规定之情形者, 采购人应做出详尽的现场记录, 或由甲乙双方签署备忘录, 此现场记录或备忘录可用作补充服务的有效证据, 由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担, 验收期限相应顺延;</p> <p>6、验收时间: 采购人应自供应商履行完合同义务, 并由供应商提出验收申请之日起<b>15</b>日内组织验收。</p> <p>7.其他要求: 项目保障设备清单及要求清单中“一、新增设备”为租赁设备, 中标供应商满足该项目的工作日常需求出租给采购人, 租期为运维服务期起至三年运维服务期止, 期满后中标供应商可自行处理。</p> <p>(注: 带“★”的参数需求为实质性要求, 供应商必须响应并满足的参数需求, 采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定, 并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求, 若未响应或者不满足, 将在综合评审中予以扣分处理。)</p>
---	---	--

3.2.3人员配置要求

采购包1:

以3.2.2服务要求相关内容为准（如涉及）

3.2.4设施设备配置要求

采购包1:

以3.2.2服务要求相关内容为准（如涉及）

### **3.2.5其他要求**

采购包1:

以3.2.2服务要求相关内容为准（如涉及）

## **3.3商务要求**

### **3.3.1服务期限**

采购包1:

自合同签订之日起1095日

### **3.3.2服务地点**

采购包1:

采购人指定地点

### **3.3.3考核（验收）标准和方法**

采购包1:

根据《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库【2021】22号）的要求，在履约完毕后15个日历日内进行验收。

### **3.3.4支付方式**

采购包1:

分期付款

### **3.3.5.支付约定**

采购包1: 付款条件说明: 签订合同后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 15.00%。

采购包1: 付款条件说明: 完成搬迁升级的所有工作和内容并验收合格进入运维保障服务期起，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 15.00%。

采购包1: 付款条件说明: 进入运维服务期满12个月并验收合格后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 25.00%。

采购包1: 付款条件说明: 运维服务满24个月并验收合格后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 25.00%。

采购包1: 付款条件说明: 运维服务满36个月并验收合格后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 20.00%。

### **3.3.6违约责任与争议解决的方法**

采购包1:

1、采购人违约责任： 1.采购人无正当理由导致变更、中止或者终止政府采购合同的，采购人应对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿； 2.采购人偿付的违约金不足以弥补成交供应商损失的，还应按成交供应商损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给成交供应商。 2、成交供应商违约责任： 1.成交供应商所提供的服务有不符合《招标文件》及其响应文件约定及合同约定的，成交供应商应向采购人支付合同约定的违约金，并须在采购人规定的整改期限内改正，否则视作成交供应商不能履约而违约，偿付违约金给采购人。 2.成交供应商不能履约而违约的，采购人有权终止合同并全额退还采购人已经付给成交供应商的进度款及其利息。 3.成交供应商偿付的违约金不足以弥补采购人损失的，还应按采购人损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给采购人。

## **3.4其他要求**

1、项目保障设备清单及要求清单中“一、新增设备”为租赁设备，中标供应商满足该项目的工作日常需求出租给采购人，租期为运维服务期起至三年运维服务期止，期满后中标供应商可自行处理。 2、投标供应商为联合体投标的应提供联合体协议（详见附件：联合体协议）。





## 第四章 资格审查

资格审查由 成都市双流区新经济和科技局和四川世纪常兴工程项目管理有限公司 组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

### 4.1一般资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

### 4.2特殊资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

### 4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

## 第五章 评标办法

### 5.1 总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律法规，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评审，通过项目电子化交易系统完成评审工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

### 5.2 评标委员会

一、本项目评标委员会成员人数应当为五人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。评审专家是采取随机方式在采购一体化平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取。技术复杂、专业性较强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

### 5.3 评标方法

采购包1：综合评分法

### 5.4 评标程序

#### 5.4.1 熟悉和理解招标文件和停止评标

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项

目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

- 二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：
- （一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
  - （二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
  - （三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
  - （四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
  - （五）招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；
  - （六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
  - （七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在四川政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.4.2符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。	开标一览表 服务内容及服务邀请应答表 商务应答表 法定代表人或主要负责人身份证明书 投标（响应）函 投标人应提交的相关资格证明材料

2	招标文件规定的实质性要求	投标文件的格式、语言、计量单位、报价货币、知识产权、投标有效期等不符合招标文件的规定，影响评标委员会评判的；投标报价不符合招标文件规定的采购预算或限价或其他报价规定的；商务、技术、服务应答内容没有完全相应招标问价的实质性要求的；未载明或者载明的招标项目履约时间、方式、数量及其他政府采购合同实质性内容与招标文件要求不一致，且招标采购单位无法接受的。	开标一览表 服务内容 及服务邀请应答表 分 项报价表 商务应答表 供应商认为应当提供 的其他资料 投标文件 封面 法定代表人或主 要负责人身份证明书 运维服务方案 技术服 务方案 技术参数指标 应答表 实施方案
---	--------------	--	--

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

**5.4.3解释、澄清有关问题**

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；
- （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

**5.4.4比较与评价**

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

**5.4.5复核**

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

#### **5.4.6确定中标候选人名单**

采购包1： 确定3家供应商为中标候选人。

（综合评分法适用）按投标人综合得分从高到低顺序排列，确定中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

（最低评标价法适用）按投标人投标报价从低到高顺序排列，确定中标候选人。投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

#### **5.4.7编写评标报告**

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 二、投标人名单和评标委员会成员名单；
- 三、评标方法和标准；
- 四、开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；
- 五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；
- 六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者更正，评标委员会成员的更换等；
- 七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

#### **5.5评标争议处理规则**

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

#### **5.6评标细则及标准**

- 一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比

较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

5.6.1评分办法

（综合评分法适用）采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。

投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+.....+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

5.6.2评分标准

采购包1：

评审因素		评审标准			
分值构成		详细评审90.00分 报价得分10.00分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式
	技术参数指标	项目保障设备清单及要求中“技术规格和配置要求”投标产品完全符合招标文件技术参数没有负偏离得17分。“▲”条款共18条，每有一条负偏离扣 0.55分，合计9.9分；非“▲”条款共142条，每有一条负偏离的扣 0.05 分，合计7.1分，扣完为止。正偏离不加分。	17.00	客观	服务内容及服务邀请 应答表 技术参数指标应答表 商务应答表

详细评审	技术服务方案	<p>投标人根据项目的实际情况和对项目的理解，制定技术服务方案，服务方案内容包括如下内容：（1）网络架构设计方案，（2）机房搬迁方案，（3）安全等级保护方案，（4）安装设计方案，（5）电子政务网络管理服务方案，（6）网络驻场、应急值守服务方案。技术方案具有以上内容的得<b>30分</b>；（注：每缺少一项扣<b>5分</b>；每有一处存在缺陷扣<b>2.5分</b>，直至该项分扣完为止；缺陷是指以下任意一种情形：时间错误；地点错误；逻辑错误；技术标准错误；措施方法错误；责任主体错误；含有采购人不能接受的内容；仅提供标题或仅提供抽象原理描述；内容夸大其词且无法实施；抄袭其它方案内容；方案内容明显与本项目无关；或其他评审小组认为的缺陷。）</p>	30.00	主观	商务应答表 技术服务方案
	实施方案	<p>投标人根据对本项目的理解，制定实施方案，包括如下内容：（1）项目建设制度保障，（2）项目建设组织架构，（3）项目组人员分工及职责，（4）项目进度保障（含工期进度计划表，服务配套设施到货进度等），（5）项目质量保障，（6）项目安全保障。项目实施具有以上内容的得<b>18分</b>；（注：每缺少一项扣<b>3分</b>；每有一处存在缺陷扣<b>1.5分</b>，直至该项分扣完为止；缺陷是指以下任意一种情形：时间错误；地点错误；逻辑错误；技术标准错误；措施方法错误；责任主体错误；含有采购人不能接受的内容；仅提供标题或仅提供抽象原理描述；内容夸大其词且无法实施；抄袭其它方案内容；方案内容明显与本项目无关；或其他评审小组认为的缺陷。）</p>	18.00	主观	实施方案 商务应答表



	运维服务方案	<p>投标人根据对本项目的理解，制定运维服务方案，包括如下内容：（1）项目运维服务制度（含服务流程、服务热线），（2）运维服务人员分工及职责（含驻场人员），（3）运维服务响应，（4）服务设施设备供应，（5）日常工作及巡检方案，（6）维保方案。运维服务方案具有以上内容的得18分，（注：每缺少一项扣3分；每有一处存在缺陷扣1.5分，直至该项分扣完为止；缺陷是指以下任意一种情形：时间错误；地点错误；逻辑错误；技术标准错误；措施方法错误；责任主体错误；含有采购人不能接受的内容；仅提供标题或仅提供抽象原理描述；内容夸大其词且无法实施；抄袭其它方案内容；方案内容明显与本项目无关；或其他评审小组认为的缺陷。）</p>	18.00	主观	商务应答表 运维服务方案
	业绩	<p>投标人2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今，每具有1个类似服务项目业绩得3.5分，最多的7分。（提供合同关键页复印件，否则不予认定）</p>	7.00	客观	<p>供应商类似项目业绩一览表</p> <p>商务应答表</p>
价格分	价格分	<p>1、【投标人或联合体成员均为小型、微型企业】采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×10分. 注：小微企业（监狱企业视同小微企业）享受10%的价格扣除用扣除后的价格参与评审。</p>	10.00	客观	<p>中小企业声明函</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p> <p>监狱企业的证明文件</p> <p>开标一览表</p> <p>分项报价表</p>

价格扣除

序号	情形	适用对象	扣除比例(C1)	说明	关联格式
----	----	------	----------	----	------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	联合协议或者分包意向协议约定小型、微型企业的合同份额占到合同总金额30%以上	6.00%	<p>1、接受大中型企业与小微企业组成联合体的采购项目，对联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体的报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。2、允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对大中型企业的报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除</p>	<p>开标一览表 分项报价表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件</p>
---	-----------------------	--	-------	--	--

2	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或联合体成员均为小型、微型企业	20.00%	对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除	开标一览表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	--------------------	--------	--	-------------------------------------

说明：

- 1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2、评分标准中要求提供的证明材料须清晰可辨。

（最低评标价法适用）采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

## 5.7废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在四川政府采购网上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在倾向性和歧视性、是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

## 5.8定标

### 5.8.1 定标原则

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定1名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确

定中标人。

### 5.8.2定标程序

一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。

二、代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人。

三、采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

四、根据确定的中标供应商，代理机构在四川政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

### 5.9评审专家在政府采购活动中承担以下义务

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

（三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

（四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

（五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

（六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

### 5.10评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评标前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评标过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评标过程中，不得干预或者影响正常评标工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评标程序、评标方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评标意见，不得拒绝对自己的评标意见签字确认。

（五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因履行本规程第十三条第（六）项规定的义务外，不得向外界透露评审内容。

（六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

## 第6章投标文件格式

### 6.1 投标文件封面格式

采购包1:

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

详见附件：投标（响应）函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：投标人应提交的相关资格证明材料

详见附件：商务应答表

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表

详见附件：供应商类似项目业绩一览表

详见附件：服务内容及服务邀请应答表

详见附件：供应商认为应当提供的其他资料

详见附件：技术参数指标应答表

详见附件：技术服务方案

详见附件：实施方案

详见附件：运维服务方案

详见附件：法定代表人或主要负责人身份证明书

# 政府采购合同（服务类）

政府采购合同编号：\_\_\_\_\_

履约地点：\_\_\_\_\_

签订日期：20\_\_年\_\_月\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_

采购人（甲方）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

供应商(乙方)：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及XXX采购项目的《采购文件》，乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下

## 一、标的信息

## 二、服务要求

## 三、合同定价方式、付款进度和支付方式

## 四、履约保证金

## 五、验收标准和方法

## 六、甲方的权利和义务

1.甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分XXX。

2.根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

3.国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

.....

## 七、乙方的权利和义务

- 1.根据本合同的约定向甲方收取相关服务费用。
- 2.接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
- 3.国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

.....

八、违约责任

- 1.若甲方未按照合同约定逾期向乙方支付货物费用，每逾期一天，按应支付金额的X‰作为违约金支付给乙方，直至实际支付之日
- 2.因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，应对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿。

.....

九、不可抗事件处理

- 1.在合同有效期内，任何一方因战争、洪灾、台风、地震等不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力事件影响期相同。
- 2.受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电话通知对方并于事故发生后XX天内将有关部门出具的证明文件等用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。
- 3.不可抗力事件延续XX天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同

.....

十、解决合同纠纷的方式

十一、合同生效及其他

- 1.合同经双方法定代表人（或主要负责人）或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。
- 2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。补充协议签订后，报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3.本合同一式3份，自双方签章之日起生效。甲方持有1份，乙方持有1份，同级财政部门备案1份，具有同等法律效力。

甲方：（盖章）	乙方：（盖章）
法定（授权）代表人：	法定（授权）代表人：
地 址：	地 址：
开户银行：	开户银行：

账号：

签订日期： 年 月 日

账号：

签订日期： 年 月 日



